⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

⑫ 特 許公 超(B2) 昭63-39188

· @Int.Cl. •

識別配号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和63年(1988)8月3日

H 04 N 3/04 B 41 J

101

6940-5C 8302-2C

発明の数 2 (全7頁)

図発明の名称

カラー画像信号処理方法

②特 昭56-205476 ❸公 图 昭58-104754

田園 昭56(1981)12月18日 母昭58(1983)6月22日

個発 明 者 = 浦 芳

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

10

15

包出 質 松下電器座業株式会社 人

大阪府門東市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 中尾 斂男

外1名

査 審 官

田辺 赛 二

95参考文献 特公 昭50-14845(JP, B1)

1

②特許簡求の範囲

1 カラー画像を作成するための三原色信号Yi. Mi, Ciにより

Bk=Min(Yi, Mi, Ci)

r = Min(Yi, Mi) - Bk

g = Min(Mi, Ci) - Bk

b = Min(Ci, Yi) - Bk

y = Yi - g - r - Bk

m = Mi - r - b - Bk

c = Ci - b - g - Bk

(Min(A, B) はA, Bの最小値を示す)

を満たす色相信号Bk, r, g, b, y, m, c を発生させ、この色相信号をもとにして得られる

$$\begin{pmatrix} Y_{9} \\ M_{0} \\ C_{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{2} & \alpha_{1} & \alpha_{4} & \alpha_{5} & \alpha_{5} & \alpha_{7} \\ \beta_{1} & \beta_{2} & \beta_{3} & \beta_{4} & \beta_{5} & \beta_{5} & \beta_{7} \\ \gamma_{1} & \gamma_{2} & \gamma_{3} & \gamma_{4} & \gamma_{5} & \gamma_{6} & \gamma_{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ m \\ c \\ r \\ g \\ b \\ Bk \end{pmatrix}$$

されることを特徴とする特許請求の郵囲第1項に 記載のカラー画像信号処理方法。

2

3 カラー画像を作成するための三原色信号Yi, Mi. Cikky

Bk=Min(Yi, Mi, Ci)

r = Min(Yi, Mi) - Bk

g=Min(Mi, Ci)-Bk

b = Min(Ci, Yi) - Bk

y = Yi - g - r - Bk

m = Mi - r - b - Bk

c = Ci - b - g - Bk

(Min(A, B) はA, Bの最小値を示す) を満たす色相信号Bk, r, g, b, y, m, c を発生させ、この色相信号をもとにして得られる

$$\begin{pmatrix}
Y_{0} \\
M_{0} \\
C_{0} \\
Bk_{0}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\alpha_{1} & \alpha_{3} & \alpha_{3} & \alpha_{4} & \alpha_{5} & \alpha_{6} & \alpha_{7} \\
\beta_{1} & \beta_{2} & \beta_{3} & \beta_{4} & \beta_{5} & \beta_{6} & \beta_{7} \\
\gamma_{1} & \gamma_{2} & \gamma_{3} & \gamma_{4} & \gamma_{5} & \gamma_{6} & \gamma_{7} \\
\delta_{1} & \delta_{2} & \delta_{3} & \delta_{4} & \delta_{5} & \delta_{6} & \delta_{7}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
y \\
m \\
c \\
r \\
g \\
b \\
Bk$$

を尚たすYo,Mo,Coの信号に応じて、イエロマ ゼンタ、シアンのインク塗布量を制御することを 25 を満たすYon Man Con Bkoの信号に応じて、イ 特徴とするカラー画像信号処理方法。 2 インクの塗布がインクジェット記録によりな

エロ、マゼンタ、シアンおよびブラックのインク 塗布量を制御することを特徴とするカラー画像信 3

号処理方法。

4 インクの塗布がインクジエツト記録によりな されることを特徴とする特許請求の範囲第3項記 **載のカラー画像信号処理方法。**

発明の詳細な説明

本発明はカラー画像信号処理方法に関し、とく に、光電子機械的に読み取られたカラー信号やカ ラーテレビ信号、あるいは計算機により出力され るカラー信号等を用い、印刷あるいはインクジエ ット記録によるカラープリントを行う際のカラー 10 画像信号の処理方法に関する。

印刷あるいはインクジエツト記録によるカラー プリントは、いわゆる色の圧原色であるイエロ、 マゼンタ、シアンの混合により行い、場合によつ てブラックのインクをも混合させる。

しかしながら、例えば光電子機械的走査により 読み取った信号のそのままの比率でインクを塗布 あるいは付着させれば良い訳ではない。それは、 現存する使用可能なカラーインクには理想的なも のがないことに大きな原因がある。すなわち、イ 20 エロ、マゼンタ、シアンのインクには、それぞれ 他の色の成分が含されており、この他の色成分に より色のにごりが生じる。イエロ、マゼンタ、シ アンインクの各々のイエロ、マゼンタ、シアン成 分と各々1とし、

の値が0でないかぎり、混合色の色のにごりをさ けることはできない。

今、イエロ、マゼンタ、シアンの塗布量をYo, 35 相ではブラックに相当する。 Mo, Coとし、それによつて再現される混合色の イエロ、マゼンタ、シアン成分を各々Yi. Mi, 口とし、色の三成分の相加性が成立すると

$$Y_i = Y_0 + k_{12}M_0 + k_{13}C_0$$
 ...[1]
 $M_i = k_{21}Y_0 + M_0 + k_{22}C_0$

 $Ci = k_{11} Y_0 + k_{12} M_0 + C_0$

と思ける。(1)式は単純に色の三成分の相加性が成 立するとすれば正しいと言える式であるが、同時 に混合色の色のにごりの程度を示すものでもあ る。

従来、このような色のにごりを修覧する方法と して(1)式を利用したものが採用されていた。すな わち、例えばカラー原稿からの読み取り信号の色 5 の三成分Yi, Mi, Clをカラープリントによりイ エロ、マゼンタ、シアンを各々Yon Mon Coの塗 布量で実現するとすると、(1)式が成立するとして

$$\begin{pmatrix} Y_0 \\ M_0 \\ C_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & k_{12} & k_{13} \\ k_{21} & I & k_{23} \\ k_{31} & k_{32} & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y_1 \\ M_i \\ C_1 \end{pmatrix}$$
 (2)

が成立するよう、Yo. Mo. Co、の値を選ぶこと により、カラー原稿の色相が実現できるというも 15 のであつた。

しかしながら、実際の印刷や、インクジエツト 記録では、前記相加性が成立するとは否えない。 特にインクジエツト記録では、水性インクが使用 される場合が多く、かつ記録後の乾燥性を良くす るため記録紙への吸収性を大きくする場合が多い こともあり、比較的紙面内にインクが吸収されて しまい、前記相加性が成立しないことがほとんど である。一般に、2色あるいは3色の混合色はイ ンク量が増加するほど、印式の計算値より低い値 25 の三原色成分を示すようになる。

本発明はこのような、3色あるいは4色の混合 による色再現を正確なものに修整せんとするもの。 であり、以下その一実施例を詳細に説明する。

第1図は、例えば光電子機械的に読み取られた kia 30 色の三原色成分Yi, Mi, Ciの時間変化を示すも のである。第1図に示された曲線により区切られ る領域を図に示すように、Bk, r, g, b, y, m, cとする。

Bkは、Yi,Mi,Ciが重さなる部分であり、色

rは、Bkを終し引いた後に、YiとMiが重さな る部分であり、色相では、レツドり相当する。

gは、Bkを整し引いた後に、CiとYiが重さな る部分であり、色相ではグリーンに相当する。

bは、Bkを差し引いた後に、MiとCiが重さな る部分であり、色相ではブルーに相当する。

yは、Bk, g, rを差し引いた後のYiであり 色相では、イエロに相当する。

mは、Bk。 r。 b を差し引いた後のMiであ

40

03)

6

り、色相ではマゼンタに相当する。

cは、Bk, b, gを差し引いた後のCiであり、 色相ではシアンに相当する。

これらを式で表現すると

Bk=Min(Yi, Mi, Ci)

r = Min(Yi. Mi) - Bk

g=Min(Mi, Ci)-Bk

b = Min(Ci, Yi) - Bk

y = Yi - g - r - Bk

m = Mi - r - b - Bk

lc=Ci-b-g-Bk

〔但し、Min(A, B) はA, Bの最小値を示す。〕と書ける。

本発明は上記Bk, r, g, b, y, m, cにより、イエロ、シアン、マゼンタそして場合によ 15 つてはブラツクインクの塗布量を制御するものである。(3)式の値の導入は、計算機による演算処理によつても簡単に行えるが、実際に電気回路によっても可能である。

この回路としては穏々のものが可能である。た 20 とえば、第2図はBkを導き出すための回路の一実施例を示すものである。Yi, Mi, Ciは各々トランジスタ1, 2, 3のペースに入力され、各トランジスタ1, 2, 3のエミッタ出力をトランジスタ1, 2, 3のエミッタ出力をトランジスタ4 のペースに入力させると、トランジスタ4 25 のエミック出力としてBk=Min(Yi, Mi, Ci) が得られる。+Vo, ~Voはパイアス電圧である。

第3図はrを導き出すための回路の一実施例で、YiとMiは第2図と同様の回路によりトラン*

*ジスタ5のエミック出力としてMin(Yi, Mi)が得られ、これを整動回路6の⊕入力端に入力させる。一方差動回路6の⊕入力端にBkを入力させると、整動回路6の出力としてr=Min(Yi, Mi)-Bkが得られる。g, bについても同様の回路により導き出せる。

第4図はyを導き出すための回路の一実施例であり、差動回路7の⊕入力端にYiを、⊕入力端にr, gおよびBkを入力させると、差動回路70の出力にはy=Yi-g-r-Bkが得られる。

今イエロ、マゼンタ、シアンの塗布量をYo, Mo, Coとする。これらのYo, Mo, Coは、イン クジエット記録に関しては、駆動信号に比例する 値である。

本発明の一実施例は、(4)式に示すような関係を 満たすよう、Yoo Moo Coを定めるものである。

$$\begin{bmatrix}
Y_{0} \\
M_{0} \\
C_{0}
\end{bmatrix} = \begin{pmatrix}
\alpha_{1} & \alpha_{2} & \alpha_{3} & \alpha_{4} & \alpha_{5} & \alpha_{6} & \alpha_{7} \\
\beta_{1} & \beta_{2} & \beta_{4} & \beta_{6} & \beta_{6} & \beta_{7} \\
\gamma_{1} & \gamma_{2} & \gamma_{3} & \gamma_{4} & \gamma_{5} & \gamma_{6} & \gamma_{7}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
y \\
m \\
c \\
r \\
g \\
b \\
Bk
\end{pmatrix}$$

(4)式で

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 & a_7 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \beta_4 & \beta_5 & \beta_6 & \beta_7 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 & \gamma_4 & \gamma_5 & \gamma_6 & \gamma_7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

の場合にはYo=Yi, Mo=Mi, Co=Ciとなり、35 色能整が行なわれない状態である。

α, β, γ,は、原稿の色相がイエロである場合のイエロ、マゼンタ、シアンの塗布量あるいはインクジェット記録ヘッドの駆動信号を各々補正する係数であり、

α3, β3, γ3は、原稿の色相がマゼンタである場合のイエロ、マゼンタ、シアンの、途布量あるいはインクジェット記録へッドの駆動信号を各々補正する係数であり、

αι、βι、Υιは、原稿の色相がレッドである場合 40 のイエロ、マゼンタ、シアンの、強布畳あるいは インクジエット記録ヘッドの駆動信号を各々補正 する係数であり、

αs, βs, γsは、原稿の色相がクリーンである場合のイエロ、マゼンタ、シアンの、塗布量あるい

はインクジェツト記録ヘッドの起動信号を各々補 正する係数であり、

αω, βω, γωは、原籍の色相がブルーである場合 のイエロ、マゼンタ、シアンの、塗布量あるいは インクジェツト記録ヘツドの駆動信号を各々補正 5 する係数であり、

ατ, βτ, γτは、原稿の色相がブラックである場 合のイエロ、マゼンタ、シアンの、塗布量あるい はインクジェット配録ヘッドの駆動信号を各々補 正する係数である。

 $\alpha_1 \sim \alpha_1$, $\beta_1 \sim \beta_1$, $\gamma_1 \sim \gamma_1$ の各係数は、インクの **塗布量あるいはインクジェツト記録ヘツドの駆動** 信号を補正しないとき 0 又は 1 であるので、これ に対する補正の程度がこの程度であるかを示すも ロインキを無補正時の2倍塗布させようとすると きはai=2に設定する。他の係数についても同様 である。

(4)式により、イエロ、マゼンタ、シアンの塗布 显、あるいは、インクジエツト記録ヘツドの駆動 20 信号を制御する方法の特徴は、7つの色相に関し て独立した係数により色修正が可能であり、他の 色相に影響することなく7つのうちの1つの色相 が修正できることである。すなわち、イエロ、マ ゼンタ、シアン、レツド、グリーン、ブルー、ブ 25 のまま使用するか、あるいは、K₁BkーK₂のよう ラックの色相に関し、それぞれを独立して色修整 ができ、実質的に色相の全領域にわたる修整が可 能となることである。

また、 $\alpha_1 \sim \alpha_1$, $\beta_1 \sim \beta_2$, $\gamma_1 \sim \gamma_2 n$ がそれぞれ、視 覚的に対応のとれる係数であるためインクジェッ 30 ト記録によるカラーブリント等においては、ブリ ント画像を見ながら容易に係数の設定、あるいは 調整ができることも大きな利点である。

係数ai~as,βi~βs,Yi~Yiは前述のように、 イエロ、マゼンタ、シアンの色相に関する色修整 35 ンタが実施できる。 係数であり、これら以外の係数を固定した場合に は、色修整の効果は(2)式により効果を越えること はない。

係数α·~α· β·~β· γ·~γ·は、レッド、グリ 色のインクを混合して実現できる色相範囲を修整 する係数である。αι~α», βι~β», γι~γεにこれ らの補正係数を加えることにより色相修整範囲が 大幅に拡大する。

係数、α., β., γ.はブラツクに関する補正係数 であり、いわゆる3色のインクを混合して実現で きる色相範囲を修察する係数である。この係数 は、イエロ、マゼンタ、シアンによるカラーパラ ンス、すなわちブラックを実現する性質がすぐれ ている場合、あるいはプラツクインクを使用し て、この色相範囲が再現され得る場合には不用 (すなわちα=β;=γ;=1) である。しかしなが ら、前記の方法が不可能である場合には非常に有 10 効な方法となり、褐色、セピアと呼ばれるような 濁色の補正が簡単にできることになる。

なお(4)式は、例えばY。を例にとれば、

 $Y_0=a_1y+a_2m+a_3c+a_4r+a_5g+a_5b+a_7Bk$ で表され、単純な加減乗除演算を行えば良いの ので、例えば、原稿の色相がイエロであり、イエ 15 で、第4図の回路を若干修正した第6図に示すよ うな差動回路によつて回路的に実現できる。y, m, c, r, g, b, Bkの各信号をポテンショ メータai, az, as, a4, as, as, a, で所定の係数 をもたせて差動回路 8 の田入力端に入力させるこ とにより、差動回路8の出力にYoが得られる。 (4)式のMo, Coについても同様の回路を採用すれ ばよい。

> また、ブラックインクの塗布を行う場合には、 一般的に行なわれる方式では、(4)式のBk、をそ な処理を施したものが使用されていたが、色相に 応じたブラックインクの塗布量の補正を可能とす るには、ブラックインクの、黛布畳あるいはイン クジエツト記録ヘツドの駆動信号をBkoとすると

> $Bk_0 = \delta_1 y + \delta_2 m + \delta_3 c + \delta_4 r + \delta_5 g + \delta_6 b + \delta_7 Bk$ (5) に従つてブラックインクの塗布量を制御すると良 い。 8,~8,は塗布量に対応する係数である。(5)式 によれば、7つの色相に関して独立に、ブラック インクの塗布量が制御でき、良好なブラツクブリ

次に(3)式を利用した他の実施例について述べ る。この実施例は、(3)式の、Bk, r, g, b, y, m, cを補正信号として利用する方法であ り、イエロ、マゼンタ、シアンの塗布量あるいは ーン、ブルーに関する補正係数でありいわゆる 2 40 インクジェット記録へッドの駆動信号に相当する 値を各々、Yo, Mo, Co、例えばカラー原稿を読 み取つた出力のイエロ、マゼンタ、シアン成分の 値Yi, Mi, Ciとすると、

10

$$\begin{pmatrix} Y_{0} \\ M_{0} \\ C_{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Y_{1} & \alpha'_{1} & \alpha'_{2} & \alpha'_{3} & \alpha'_{4} & \alpha'_{5} & \alpha'_{6} & \alpha'_{7} \\ M_{1} & \beta'_{1} & \beta'_{2} & \beta'_{3} & \beta'_{4} & \beta'_{5} & \beta'_{6} & \beta'_{7} \\ C_{1} & \gamma'_{1} & \gamma'_{3} & \gamma'_{3} & \gamma'_{4} & \gamma'_{5} & \gamma'_{6} & \gamma'_{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ y \\ m \\ c \\ f \\ g \\ b \\ Bk \end{pmatrix}$$

$$(6)$$

で示されるごとく、Yo. Mo. Coを決定する。(8) 式は、y, m, c, r, g, b, Bkを補正信号 としたことに意味があり、効果としては、(4)式と 何ら変ることがない。

すなわち、

Yi = y + r + g + BkMi = m + b + r + BkCi = c + g + b + Bk

が成立するので、

$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 + \alpha', \\ \alpha_2 = \alpha'_2 \\ \alpha_3 = \alpha'_3 \\ \alpha_4 = 1 + \alpha', \\ \alpha_5 = 1 + \alpha', \\ \alpha_6 = \alpha'_6 \\ \alpha_7 = 1 + \alpha', \end{cases}$$

$$\begin{cases} \beta_1 = \beta', \\ \beta_2 = 1 + \beta', \\ \beta_3 = \beta', \\ \beta_4 = 1 + \beta', \\ \beta_5 = \beta', \\ \beta_6 = 1 + \beta', \\ \beta_7 = 1 + \beta', \end{cases}$$

$$\begin{cases} \gamma = \gamma', \\ \gamma_2 = \gamma', \\ \gamma_0 = 1 + \gamma', \\ \gamma_4 = \gamma', \\ \gamma_6 = 1 + \gamma', \\ \gamma_7 = 1 + \gamma', \end{cases}$$
とおけば、国式より(6)式が導き出せる。

次に、(4)式あるいは(6)式をインクジェット記録 る。第5図は特開昭51-37541号公報に記載され たインクジエツト記録ヘツドを示すものである。 第5図のインクジエット記録ヘッドはいわゆるイ ンクオンデマンド型と呼ばれる方式に属するもの 電気機械変換薬子11に隣接してインク室が設け られている。インク室は内方の室13と外方の室 15とに分割され、両者は結合通路14により結 合されている。外方室はインク供給通路19を介 してインキ溜(図示せず)に連結している。イン 40 クノズル16の前にはさらにエアノズル18が設 けられており、空気ポンプ(図示せず)より空気 供給通路20、空気室17を通つてエアノズル1 8より常時空気流が流出している。電気機械変換

素子11に信号電圧21を印加ると、インクノズ ル16によりインク液滴が吐出し、このインク滴 液はエアノズル1 Bから流出している空気流によ 15 り加速されて記録紙に達する。

第5図のインクジェット記録ヘッドでは、信号 電圧21を変化させることにより、インクノズル 18より吐出するインク液滴の大小を制御でき、 階調表現が可能である。

1記録例によれば信号電圧を90~250Vppの範 20 囲で変化させた場合に、光学濃度にて0.2~1.0の 範囲の再現が可能であつた。

第5図のインクジェット記録へッドを4個用意 し各々にイエロ、マゼンタ、シアン、ブラックの 25 インクを充塡し、141式あるいは161式に示された、 Yo, Mo, Coおよび(5)式で示されたBkoに比例し た信号を各々印加したところ、(4)式、(6)式、いず れの場合にも再現性の良いカラー画像が得られ た。また場合によつて使用されるブラックインク ヘッドによるカラープリントに応用した例をあげ 30 による記録もは式による調整により良好な結果を

インクジェット記録によるカラープリントは、 1~2分程度の短かい時間に終了するため、記録 された画像を目視により判断しながら、前記の係 で、金属ダイヤフラム12を貼つたビエゾ素子等の 35 数(α, ~ α,, β, ~ β, ……等)の調整が可能であ る。このため、特にインクジェツト記録装置によ るカラープリントにおいては、本発明が絶大な効 果を発揮できた。

図面の簡単な説明

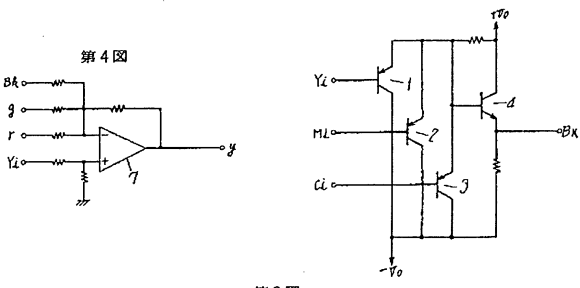
第1図はカラー原稿から読み取られた三原色信 号の時間変化を示す図、第2図~第4図は、第1 図に示されたy, m, c, r, g, b, Bkの信 号を導き出す回路例を示す結線図、第5図は本発 明の実施に用いるインクジェット記録ヘッドの断

12

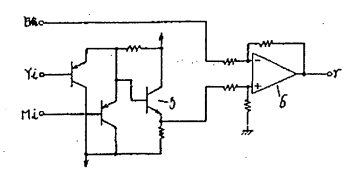
面図、第6図は本発明の一実施例における色修正 演算を行う回路例を示す結線図である。 11……電気機械変換素子、16……インクノ ズル、18……エアノズル、21……信号電圧。

第1図 数 分 BK

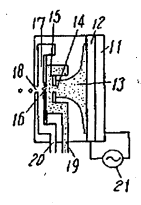
第2図



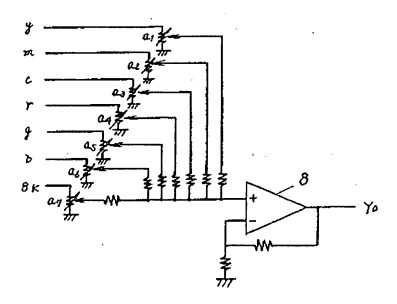
第3図







第6図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.